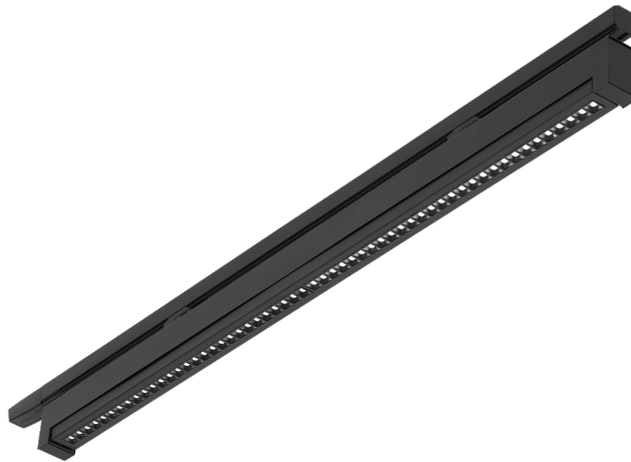


# TERRANO S/R 1180X48MM 4400LM 840 I SCHUTZKLASSE SCHWARZ 60D (34W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	577765
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	34
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	4400
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	129
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	G
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	60
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech pulverbeschichtet
<b>Material Diffusor:</b>	PC

## CHARAKTERISTIK

Dank des Einsatzes von LED-Modulen der neuesten Generation zeichnet sich die neue Langfeldleuchte Terrano S/R durch Energieeffizienz und hervorragende technische Leistungen aus. Ausgestattet mit einer fokussierenden Linse, sind Terrano S/R Leuchten optisch freundlich und reduzieren effektiv die Blendung (UGR von 12-19). Sie werden in einem Lichtbandsystem montiert und sind in zwei Farbtemperaturen von 3000 K und 4000 K sowie in zwei Farbvarianten erhältlich: weiß und schwarz. Die 630 mm lange Version ermöglicht eine 360°-Drehung um die eigene Achse und eine 45°-Drehung des Lichtsystems. Die 1180 mm lange Version ermöglicht eine Drehung des Lichtsystems um 45°. DALI-Version auf Anfrage erhältlich.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Montage auf einem Tragschienensystem erweitert den Anwendungsbereich dieser Leuchte und ermöglicht eine Neuordnung durch den Benutzer, auch nach der Installation. Die Leuchte verfügt über einen Adapter, der mit mechanischen Clips ausgestattet ist, die das Einstecken, Ausstecken und Verschieben der Leuchte erleichtern und gleichzeitig einen sicheren Halt der Leuchte in der Schiene gewährleisten. Die Leuchten können zusammen mit entsprechend ausgewählten Schienen und Komponenten an der Decke oder an der Wand montiert werden. Die Leuchte Terrano S/R eignet sich ideal als Lichtquelle in Büros, Geschäften, Umkleieräumen und Durchgangsbereichen.

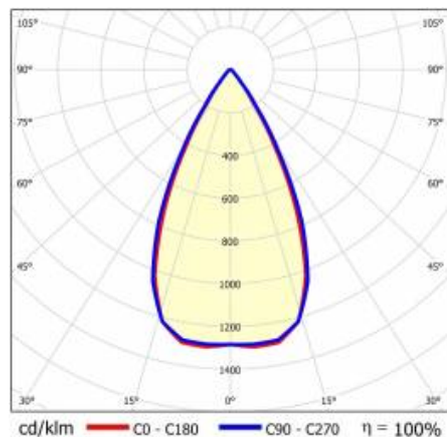
# TERRANO S/R 1180X48MM 4400LM 840 I SCHUTZKLASSE SCHWARZ 60D (34W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	577765	<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech pulverbeschichtet
<b>EAN:</b>	5905963577765	<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz
<b>Lichtquelle:</b>	LED	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	48/1180/85
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	34	<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	4400	<b>Montage:</b>	zur Stromschiene
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	129	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -10 bis +35
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	G	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	1.760
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Kategorietyt:</b>	raster
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Verteilungstyp:</b>	symmetrisch
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	80	<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	150000
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	100000
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	60	<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	50000
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Typ Diffusor:</b>	Linse	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">66/2025</a>
<b>Farbe Diffusor:</b>	transparent	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Material Optik:</b>	PC	<b>Plik LDT:</b>	<a href="#">Download</a>
<b>Optik:</b>	Linse		

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 02 Juni 2025

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 66/2025